VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 2 7 MAR 2006

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT UBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R.307263 Steiger/Oy	WEITERES VORGE		iehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	tum (TagMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/DE2004/002221	07.10.2004		11.12.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder INV. F02D31/00 F02D41/02	nationale Klassifikation und	IPC			
1117. F02D31100 1 02D41102		•			
·					
Anmelder ROBERT BOSCH GMBH et al.					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht AN	dem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a. 🛛 (an den Anmelder und das	(an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 3 Blätter; dabei handelt es sich um				
l zugrunde liegen, und/	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	zu folgenden Punkten:				
☐ Feld Nr. I Grundlage des	Berichts				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellur	Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
☐ Feld Nr. IV MangeInde Eir	nheitlichkeit der Erfindung				
☑ Feld Nr. V Begründete Feund der gewer	eststellung nach Arikel 35 blichen Anwendbarkeit; U	(2) hinsichtlich der Net Interlagen und Erkläru	uheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung		
	geführte Unterlagen				
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mä	ingel der internationalen A	\nmeldung			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Be	merkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts		
29.03.2005		23.03.2006			
Name und Postanschrift der mit der interna Prüfung beauftragten Behörde	ationalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedie	nsteter Appendix Palances, Car		
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentiaan 2		Libeaut, L	3. Change		
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 5 Fax: +31 70 340 - 3016	31 651 epo ni	Tel. +31 70 340-2610	A distance of the state of the		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002221

	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts	_		
i.	. Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
 □ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden i internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) 					
2.	. Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts a "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>				
	Beschreibu	ıng, Seiten			
	1-11	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche	, Nr.			
	1, 3-9	eingegangen am 29.03.2005 mit Schreiben vom 18.03.2005			
	2, 10	eingegangen am 13.01.2006 mit Schreiben vom 11.01.2006			
	Zeichnung	en, Blätter			
	1/4-4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung	•		
	☐ einem Sequenzp	n Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das rotokoll			
3.	☐ Be ☐ Ar ☐ Ze	und der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: eschreibung: Seite esprüche: Nr. eichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :			
		waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
4.	aufaelistet	er Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend ten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach ig der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehe .2 c)).	n		
	☐ Ar ☐ Ze ☐ Se	eschreibung: Seite nsprüche: Nr. eichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
	* Wenn "ersetz	Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerku t" versehen werden.	nç		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002221

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 2, 5, 8, 10

Nein: Ansprüche 1, 3, 4, 6, 7, 9 Ja: Ansprüche 2, 5, 8, 10

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 2, 5, 8, 10

Nein: Ansprüche 1, 3, 4, 6, 7, 9 Ja: Ansprüche: 1-10

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

PCT/DE2004/002221

Zu Punkt V.

1. Unabhängige Ansprüche 1 und 9

Dokument D1 (US2002/132701 A1) offenbart ein Verfahren und Vorrichtung zum Betreiben einer Antriebseinheit (Antriebsmotors), insbesondere eines Fahrzeugs, bei dem ein Sollwert (Fig. 4: **Tot** - Target output torque, das aus dem Kennfeld 151a bestimmt wird) für mindestens eine Ausgangsgröße (Drehmoment) der Antriebseinheit vorgegeben wird, wobei in mindestens einem Betriebszustand der Antriebseinheit (Leerlaufbetrieb) außerdem ein Sollwert für eine Betriebsgröße der Antriebseinheit (Leerlaufdrehzahlsollwert Target Ne) vorgegeben wird, wobei in diesem Betriebszustand (Leerlaufbetrieb) die mindestens eine Ausgangsgröße der Antriebseinheit ungeachtet ihres Sollwertes (im Leerlauf wird die Größe Tit nicht abhängig von Tot, die aus dem Kennfeld 151a bestimmt wird, bestimmt, d.h. die Ausgangsgröße des Schalters 151c ist null - es gibt keinen Unterschied zwischen einen Wert zu Null zu setzen und keinen Wert zu setzen) im Sinne einer Annäherung eines Istwertes für die Betriebsgröße an den Sollwert für die Betriebsgröße (Leerlaufregler 154) vorgegeben wird.

Die vorliegende Anmeldung erfüllt daher nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1 und 9 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

2. Unabhängige Ansprüche 2 und 10

Der Gegenstand den Ansprüchen 2 und 10 scheint die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit zu erfüllen.

Keine der im Recherchenbericht zitierten Dokumente offenbaren ein derartiges Verfahren (und Vorrichtung) zum Betreiben einer Antriebseinheit entsprechend des Gegenstands des Anspruchs 2, d.h. durch einen Schaltvorgang eines Getriebes, oder geben Hinweise, um zum Gegenstand des Anspruchs 2 zu gelangen.

3. Abhängige Ansprüche

Die Ansprüche 3, 4, 6, 7 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen des Anspruchs 1, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit erfüllen. In D1 wird ein Drehmoment als Ausgangsgröße gewählt (Anspruch 3) und eine

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/DE2004/002221

Drehzahl eines Motors wird als Betriebsgröße gewählt (Anspruch 4). Der Drehmomentsollwert eines Verbrennungsmotors wird im Sinne eines Drehzahlreglers vorgegeben (Anspruch 6) und der Zündwinkel, die Kraftstoffeinspritzung sowie die Luftzufuhr werden als Stellgrößen benützt, um das Drehmoment zu kontrollieren (Anspruch 7).

4. Weitere Bemerkung

Die Verwendung der Parameter "Ausgangsgröße" und "Betriebsgröße" in die Ansprüche scheint vage und unklar zu sein und nicht durch die Beschreibung gestützt (Artikel 6 PCT).

Es scheint, dass die Ansprüche nicht knapp gefaßt (Artikel 6 PCT) sind.

1.

21.03.2005 R. 307263 St/Oy

Neue Ansprüche 1 bis 10

- 1. Verfahren zum Betreiben einer Antriebseinheit (1), insbesondere eines Fahrzeugs, bei dem ein Sollwert für mindestens eine Ausgangsgröße der Antriebseinheit (1) vorgegeben wird, wobei in mindestens einem Betriebszustand der Antriebseinheit (1) außerdem ein Sollwert für eine Betriebsgröße der Antriebseinheit (1) vorgegeben wird, dadurch gekennzeichnet, dass in diesem Betriebszustand die mindestens eine Ausgangsgröße der Antriebseinheit (1) ungeachtet ihres Sollwertes im Sinne einer Annäherung eines Istwertes für die Betriebsgröße an den Sollwert für die Betriebsgröße vorgegeben wird.
- 2. Verfahren zum Betreiben einer Antriebseinheit (1), insbesondere eines Fahrzeugs, bei dem ein Sollwert für mindestens eine Ausgangsgröße der Antriebseinheit (1) vorgegeben wird, wobei in mindestens einem Betriebszustand der Antriebseinheit (1) außerdem ein Sollwert für eine Betriebsgröße der Antriebseinheit (1) vorgegeben wird, wobei in diesem Betriebszustand die mindestens eine Ausgangsgröße der Antriebseinheit (1) ausgehend von ihrem Sollwert im Sinne einer Annäherung eines Istwertes für die Betriebsgröße an den Sollwert für die Betriebsgröße modifiziert wird, dadurch gekennzeichnet, dass der mindestens eine Betriebszustand von einem Leerlaufbetriebszustand verschieden gewählt wird.
- Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass als Ausgangsgröße ein Drehmoment oder eine Leistung der Antriebseinheit (1) gewählt wird.
- 4. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass als Betriebsgröße eine Drehzahl eines Motors der Antriebseinheit (1) gewählt wird.
- Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der mindestens eine Betriebszustand als Anfahrbetriebszustand der Antriebseinheit (1) gewählt wird.
- 6. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die mindestens eine Ausgangsgröße der Antriebseinheit (1) mittels einer Regelung (25) im Sinne einer Annäherung des Istwertes für die Betriebsgröße an den Sollwert für die Betriebsgröße vorgegeben wird.

21.03.2005 R. 307263 St/Oy

- 7. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Antriebseinheit (1) mit einem Verbrennungsmotor betrieben wird und dass eine erste Ausgangsgröße der Antriebseinheit (1) für einen Zündungspfad (30) des Verbrennungsmotors und eine zweite Ausgangsgröße der Antriebseinheit (1) für einen Luftpfad (35) des Verbrennungsmotors vorgegeben wird.
- 8. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass nach Beendigung des mindestens einen Betriebszustandes der Sollwert für die mindestens eine Ausgangsgröße ohne Modifizierung umgesetzt wird.
- 9. Vorrichtung zum Betreiben einer Antriebseinheit (1), insbesondere eines Fahrzeugs, mit Mittel (5, 10, 15) zur Vorgabe eines Sollwertes für mindestens eine Ausgangsgröße der Antriebseinheit (1), wobei eine erste Vorgabeeinheit (5) vorgesehen ist, die in mindestens einem Betriebszustand der Antriebseinheit (1) außerdem einen Sollwert für eine Betriebsgröße der Antriebseinheit (1) vorgibt, dadurch gekennzeichnet, dass eine zweite Vorgabeeinheit (25) vorgesehen ist, die in diesem Betriebszustand die mindestens eine Ausgangsgröße der Antriebseinheit (1) ungeachtet ihres Sollwertes im Sinne einer Annäherung eines Istwertes für die Betriebsgröße an den Sollwert für die Betriebsgröße vorgibt.
- 10. Vorrichtung zum Betreiben einer Antriebseinheit (1), insbesondere eines Fahrzeugs, mit Mitteln (5, 10, 15) zur Vorgabe eines Sollwertes für mindestens eine Ausgangsgröße der Antriebseinheit (1), wobei eine erste Vorgabeeinheit (5) vorgesehen ist, die in mindestens einem Betriebszustand der Antriebseinheit (1) außerdem einen Sollwert für eine Betriebsgröße der Antriebseinheit (1) vorgibt, wobei Mittel (55, 60) vorgesehen sind, die in diesem Betriebszustand die mindestens eine Ausgangsgröße der Antriebseinheit (1) ausgehend von ihrem Sollwert im Sinne einer Annäherung eines Istwertes für die Betriebsgröße an den Sollwert für die Betriebsgröße modifizieren, dadurch gekennzeichnet, dass der mindestens eine Betriebszustand von einem Leerlaufbetriebszustand verschieden ist.

:

Neue Ansprüche 2 und 10

- 2. Verfahren zum Betreiben einer Antriebseinheit (1), insbesondere eines Fahrzeugs, bei dem ein Sollwert für mindestens eine Ausgangsgröße der Antriebseinheit (1) vorgegeben wird, wobei in mindestens einem Betriebszustand der Antriebseinheit (1) außerdem ein Sollwert für eine Betriebsgröße der Antriebseinheit (1) vorgegeben wird, wobei in diesem Betriebszustand die mindestens eine Ausgangsgröße der Antriebseinheit (1) ausgehend von ihrem Sollwert im Sinne einer Annäherung eines Istwertes für die Betriebsgröße an den Sollwert für die Betriebsgröße modifiziert wird, dadurch gekennzeichnet, dass der mindestens eine Betriebszustand durch einen Schaltvorgang eines Getriebes charakterisiert ist.
- 10. Vorrichtung zum Betreiben einer Antriebseinheit (1), insbesondere eines Fahrzeugs, mit Mitteln (5, 10, 15) zur Vorgabe eines Sollwertes für mindestens eine Ausgangsgröße der Antriebseinheit (1), wobei eine erste Vorgabeeinheit (5) vorgesehen ist, die in mindestens einem Betriebszustand der Antriebseinheit (1) außerdem einen Sollwert für eine Betriebsgröße der Antriebseinheit (1) vorgibt, wobei Mittel (55, 60) vorgesehen sind, die in diesem Betriebszustand die mindestens eine Ausgangsgröße der Antriebseinheit (1) ausgehend von ihrem Sollwert im Sinne einer Annäherung eines Istwertes für die Betriebsgröße an den Sollwert für die Betriebsgröße modifizieren, dadurch gekennzeichnet, dass der mindestens eine Betriebszustand durch einen Schaltvorgang eines Getriebes charakterisiert ist.